

# The Orissa Gazette



**EXTRAORDINARY  
PUBLISHED BY AUTHORITY**

**No. 2338, CUTTACK, TUESDAY, DECEMBER 23, 2008/ PAUSA 2, 1930**

**ରାଜସ୍ୱ ଓ ବିପର୍ଯ୍ୟୁ ପରିଚାଳନା ବିଭାଗ**

**ଅଧିମୂଳନା**

**ତା 17 ଡିସେମ୍ବର 2008**

ନଂ.52244-୪୩୩.୪.(ସି)-121/2008-(ଅନୁଗୋଳ)/ର.ବି.ପ.— ଫେହେତୁ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କୁ ପ୍ରତୀତ ଦେଉଛି  
କି, ଏକ ସାର୍ଵଜନୀନ ଉଦେଶ୍ୟରେ ଅର୍ଥାତ୍ ମେସର୍ ଗାରା ସଂଜ ଆଇରନ ଲିମିଟେଡ଼ର କୋଇଲା ଖଣ୍ଡ ନିମନ୍ତେ ସରକାର  
ସରକାରୀ ବ୍ୟକ୍ତରେ ମୌଜା-ଗୋପିନାଥପୁର ଜଂଗଲ, ଥାନା-ଛେଣ୍ଟିପଦା, ତହସିଲ-ଛେଣ୍ଟିପଦା, ଜିଲ୍ଲା-ଅନୁଗୋଳରେ ଭୂମି  
ଅର୍ଜନ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଛି; ତେଣୁ ଏତଦ୍ବାରା ଅଧିମୂଳିତ ହେଉଛି କି, ଉପରୋକ୍ତ ଉଦେଶ୍ୟରେ ନିମ୍ନମୁଣ୍ଡୀ ମତେ  
ପ୍ରାୟ ହେ. 3.2003 ଫର୍ମ (୧. 7.9079 କର) ପରିମିତ ଭୂମି ଉପରୋକ୍ତ ଗୋପିନାଥପୁର ଜଂଗଲ ଗ୍ରାମରେ ଆବଶ୍ୟକ  
ହେଉଛି ।

ଭୂ-ଅର୍ଜନ (ସଂଶୋଧିତ) ଆଇନ, 1984 ଦ୍ୱାରା ସଂଶୋଧିତ ହେବା ପ୍ରକାରେ 1894ର ଅଧିନିୟମ (1)ର ଧାରା  
4ର ବ୍ୟବସ୍ଥାନୁୟାୟୀ ପ୍ରଣାତ ଏହି ଅଧିମୂଳନାର୍ଥୀ ଏଥି ସହିତ ସଂପୃଷ୍ଟ ସମସ୍ତଙ୍କ ପାଇଁ ପ୍ରୟୁଜ୍ୟ ଅଟେ ।

ଓଡ଼ିଶା ପୁନର୍ବାସ ଓ ଥର୍ଥାନ ନୀତି, 2006 ଏଥି ନିମନ୍ତେ ଲାଗୁ ହେବ ।

ଉଚ୍ଚ ଜମିର ଏକ ନକ୍ଷା ଜିଲ୍ଲାପାଳ, ଅନୁଗୋଳଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟରେ ଦେଖିବାକୁ ମିଳିପାରିବ ।

## **LAND SCHEDULE**

<b>Plot No.</b>	<b>Area in H.C.</b>
(1)	(2)
1054 P	0.0405
1055 P	0.0162
1056 P	0.0081
1686 P	0.0283

(1)	(2)
1687 P	0.1335
1690	0.1410
1691	0.1260
1693 P	0.0020
1694 P	0.0162
1696 P	0.0688
1697 P	0.4529
1701 P	0.0081
1702 P	0.0324
1705 P	0.0364
1706	0.0280
1707	0.0360
1709	0.0520
1710	0.0765
1711	0.0270
1712 P	0.0120
1713 P	0.0080
1716 P	0.0480
1724 P	0.2400
1725	0.1800
1726 P	0.0120
1733 P	0.0560
1734 P	0.3184
1753	0.0985
1756	0.1230
1757	0.2060
1758 P	0.0060
1772 P	0.5345
1790 P	0.0040
1792 P	0.0240

**Total Area 3.2003 Hc.  
Or Ac. 7.9079**

ରାଜ୍ୟପାଳଙ୍କ ଆଦେଶକ୍ରମେ

ଉତ୍ତରପାନନ୍ଦ ବେହେରା  
ଉପ ଶାସନ ସଚିବ

ରାଜସ୍ୱ ଓ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପରିଚାଳନା ବିଭାଗ  
ଅଧିସୂଚନା  
ତା 17 ଡିସେମ୍ବର 2008

ନଂ.52252-୭୩.୬.ସି)-120/2008-(ଅନୁଗୋଳ)/ରା.ବି.ପ.— ଯେହେତୁ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କୁ ପ୍ରତୀତ ହେଉଛି  
କି, ଏକ ସାର୍ବଜନୀନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଅର୍ଥାତ୍ ମେସର୍ ଗାଠା ସଂଜ ଆଇରନ ଲିମିଟେଡ଼ର କୋଇଲା ଖଣି ନିମନ୍ତେ ସରକାର  
ସରକାରୀ ବ୍ୟୟରେ ମୌଜା-ଝିଂଚିପାଳ ଜଂଗଳ, ଥାନା-ଛେଣିପଦା, ତହସିଲ-ଛେଣିପଦା, ଜିଲ୍ଲା-ଅନୁଗୋଳରେ ଭୂମି ଅର୍ଜନ  
କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଛି; ତେଣୁ ଏତଦ୍ୱାରା ଅଧିସୂଚିତ ହେଉଛି କି, ଉପରୋକ୍ତ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ନିମ୍ନସୂଚୀ ମତେ ପ୍ରାୟ  
ହେ. 0.4775  $\square$  (୧. 1.1799 କର) ପରିମିତ ଭୂମି ଉପରୋକ୍ତ ଝିଂଚିପାଳ ଜଂଗଳ ଗ୍ରାମରେ ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଛି ।

ଭୂ-ଅର୍ଜନ (ସଂଶୋଧିତ) ଆଇନ, 1984 ଦ୍ୱାରା ସଂଶୋଧିତ ହେବା ପ୍ରକାରେ 1894ର ଅଧିନିୟମ (1)ର ଧାରା  
4ର ବ୍ୟବସ୍ଥାନୁଯାୟୀ ପ୍ରଶ୍ନାତ ଏହି ଅଧିସୂଚନାଟି ଏଥି ସହିତ ସଂପୃକ୍ତ ସମସ୍ତଙ୍କ ପାଇଁ ପ୍ରୟୁଷ୍ୟ ଅଣେ ।

ଓଡ଼ିଶା ପୁନର୍ବାସ ଓ ଥଳଥାନ ନୀତି, 2006 ଏହି ନିମନ୍ତେ ଲାଗୁ ହେବ ।

ଉକ୍ତ ଜମିର ଏକ ନକ୍ସା ଜିଲ୍ଲାପାଳ, ଅନୁଗୋଳଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟରେ ଦେଖିବାକୁ ମିଳିପାରିବ ।

#### LAND SCHEDULE

Plot No.	Area in H.c.
(1)	(2)
301	0.1925
196/351	0.2850
<b>Total Area 0.4775 Hc. or Ac. 1.1799</b>	

ରାଜ୍ୟପାଳଙ୍କ ଆଦେଶକ୍ରମେ

ଉତ୍ସବାନନ୍ଦ ବେହେରା

ଉପ ଶାସନ ସଚିବ

## ରାଜସ୍ୱ ଓ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପରିଚାଳନା ବିଭାଗ

ଅଧିସ୍ଥାତନା

ତା 17 ଡିସେମ୍ବର 2008

ନଂ.52259-୭୩.୬.ସି)-122/2008-(ଅନୁଗୋଳ)/ରା.ବି.ପ.— ଯେହେତୁ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କୁ ପ୍ରତୀତ ହେଉଛି

କି, ଏକ ସାର୍ବଜନୀନ ଉଦେଶ୍ୟରେ ଅର୍ଥାତ୍ ମେସର୍ ଗାଠ ସଂଜ ଆଇରନ ଲିମିଟେଡ଼ର କୋଇଲା ଖଣି ନିମନ୍ତେ ସରକାର ସରକାରୀ ବ୍ୟୟରେ ମୌଜା-ନାଣ୍ଟିଛୋଡ଼ ଓରଫ ଗୋପିବଲ୍ଲୁଡ଼ପୁର, ଥାନା-ଛେଣ୍ଟିପଦା, ତହସିଲ-ଛେଣ୍ଟିପଦା, ଜିଲ୍ଲା-ଅନୁଗୋଳରେ ଭୂମି ଅର୍ଜନ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଛି ; ତେଣୁ ଏତଦ୍ୱାରା ଅଧିସ୍ଥାତନାକୁ ହେଉଛି କି, ଉପରୋକ୍ତ ଉଦେଶ୍ୟରେ ନିମ୍ନସ୍ଥୀ ମତେ ପ୍ରାୟ ଏ. 8.2729 କର (ହେ. 3.3480 □) ପରିମିତ ଭୂମି ଉପରୋକ୍ତ ନାଣ୍ଟିଛୋଡ଼ ଓରଫ ଗୋପିବଲ୍ଲୁଡ଼ପୁର ଗ୍ରାମରେ ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଛି ।

ଭୂ-ଅର୍ଜନ (ସଂଶୋଧିତ) ଆଇନ, 1984 ଦ୍ୱାରା ସଂଶୋଧିତ ହେବା ପ୍ରକାରେ 1894ର ଅଧିନିୟମ (1)ର ଧାରା 4ର ବ୍ୟବସ୍ଥାନୁଯାୟୀ ପ୍ରଣାତ ଏହି ଅଧିସ୍ଥାତନାରୀ ଏଥି ସହିତ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ସମସ୍ତଙ୍କ ପାଇଁ ପ୍ରପୁର୍ଣ୍ଣ ଅଣେ ।

ଓଡ଼ିଶା ପୁନର୍ବାସ ଓ ଥର୍ଥାନ ନୀତି, 2006 ଏଥି ନିମନ୍ତେ ଲାଗୁ ହେବ ।

ଉଦ୍‌ଦେଶ୍ୟରେ ଉପରୋକ୍ତ ନକ୍ସା ଜିଲ୍ଲାପାଳ, ଅନୁଗୋଳଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟରେ ଦେଖିବାକୁ ମିଳିପାରିବ ।

### LAND SCHEDULE

<b>Plot No.</b> (1)	<b>Area in H.C.</b> (2)
207 P	0.1214
208 P	0.2640
218 P	0.0040
220 P	0.0040
221 P	0.0080
222	0.0200
223	0.0200
224	0.0120
225	0.0405
226	0.0200
227 P	0.0640
228	0.0245
234 P	0.0243
235 P	0.0486
236 P	0.0400
237 P	0.1480

(1)	(2)
254 P	0.0040
304 P	0.0971
305 P	0.0858
324 P	0.0760
327 P	0.0200
328 P	0.0320
1478 P	0.0242
1479 P	0.1330
1480 P	0.0485
1481 P	0.0240
1483	0.0160
1484 P	0.0480
1493 P	0.0240
1494 P	0.0075
1564 P	0.0240
1565 P	0.1067
1568 P	0.0283
1573 P	0.2531
1574 P	0.0240
1576 P	0.0080
1577 P	0.0680
1578 P	0.1080
1582 P	0.0809
1610 P	0.2000
1612 P	0.0200
1615 P	0.0280
1616	0.0690
1617 P	0.0720
1618 P	0.0240
1619 P	0.0120
1620 P	0.0041
1621 P	0.0162
1630 P	0.0854
1631 P	0.0728
1632 P	0.0324
1947 P	0.0040
2129 P	0.0860
2134 P	0.0030
2136 P	0.0520
2137 P	0.0568

(1)	(2)
2138 P	0.0365
2139 P	0.0200
2188 P	0.0967
305/3402 P	0.0242
333/3400 P	0.0445
1619/3491 P	0.0260
1619/3493	0.0240
1619/3549 P	0.0260
1620/3490 P	0.0080
<b>Total Area 3.3480 Hc. or Ac. 8.2729</b>	

ରାଜ୍ୟପାଳଙ୍କ ଆଦେଶକ୍ରମେ

ଉତ୍ତରାନନ୍ଦ ବେହେରା  
ଉପ ଶାସନ ସଚିବ

---

**ରାଜ୍ୟ ଓ ବିପର୍ଯ୍ୟୁ ପରିଚାଳନା ବିଭାଗ  
ଅଧିକୃତନା  
ଡା 17 ଡିସେମ୍ବର 2008**

ନଂ.52273-୪୯.୪.(ସି)-119/2008-(ଅନୁଗୋଳ)/ରା.ବି.ପ.— ପେହେତୁ ଓଡ଼ିଶା ପରକାରଙ୍କୁ ପ୍ରତୀତ ହେଉଛି  
କି, ଏକ ସାର୍ବଜନୀନ ଉଦେଶ୍ୟରେ ଅର୍ଥାତ୍ ମେସର୍ ଟାଟା ସଂଜ ଆଇରନ ଲିମିଟେଡ୍ର କୋଇଲା ଖଣି ନିମନ୍ତେ ସରକାର  
ପରକାରୀ ବ୍ୟୟରେ ମୌଜା- କୋଶଳା, ଥାନା-ଛେଣ୍ଟିପଦା, ତହୁସିଲ-ଛେଣ୍ଟିପଦା, ଜିଲ୍ଲା-ଅନୁଗୋଳରେ ଭୂମି ଅର୍ଜନ କରିବା  
ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି ; ତେଣୁ ଏତଦ୍ୱାରା ଅଧିକୃତ ହେଉଛି କି, ଉପରୋକ୍ତ ଉଦେଶ୍ୟରେ ନିମ୍ନୟୁଚୀ ମତେ ପ୍ରାୟ  
୯. 2.0559 କର (ହେ. 0.8320  ) ପରିମିତ ଭୂମି ଉପରୋକ୍ତ କୋଶଳା ଗ୍ରାମରେ ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଛି ।

ଭୂ-ଅର୍ଜନ (ସଂଶୋଧିତ) ଆଇନ, 1984 ଦ୍ୱାରା ସଂଶୋଧିତ ହେବା ପ୍ରକାରେ 1894ର ଅଧିନିୟମ (1)ର ଧାରା  
4ର ବ୍ୟବସ୍ଥାନୁଯାୟୀ ପ୍ରତୀତ ଏହି ଅଧିକୃତନାଟି ଏଥି ସହିତ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ସମସ୍ତଙ୍କ ପାଇଁ ପ୍ରମୁଖ୍ୟ ଅଟେ ।

ଓଡ଼ିଶା ପୁନର୍ବାସ ଓ ଥଳଥାନ ନୀତି, 2006 ଏଥି ନିମନ୍ତେ ଲାଗୁ ହେବ ।

ଉଚ୍ଚ ଜମିର ଏକ ନକ୍ସା ଜିଲ୍ଲାପାଳ, ଅନୁଗୋଳଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟରେ ଦେଖିବାକୁ ମିଳିପାରିବ ।

#### LAND SCHEDULE

Plot No.	Area in H.C.
(1)	(2)
643	0.7000
704 P	0.1320
<b>Total Area 0.8320 Hc. or Ac. 2.0559</b>	

ରାଜ୍ୟପାଳଙ୍କ ଆଦେଶକ୍ରମେ

ଉତ୍ତରାନନ୍ଦ ବେହେର  
ଉପ ଶାସନ ସଚିବ

ରାଜୟ ଓ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପରିଚାଳନା ବିଭାଗ

ଅଧିସୂଚନା

ଡା 17 ଡିସେମ୍ବର 2008

ନଂ.52280-୪୬.୪.ସି)-118/2008-(ଅନୁଗୋଳ)/ରା.ବି.ପ.— ଯେହେତୁ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କୁ ପ୍ରତୀତ ହେଉଛି

କି, ଏକ ସାର୍ବଜନୀନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଅର୍ଥାତ୍ ମେସର୍ ଗାର୍ଗ ସଂଜ ଆଇରନ ଲିମିଟେଡର କୋଇଲା ଖଣି ପ୍ଲାପନ ନିମନ୍ତେ ସରକାର ସରକାରୀ ବ୍ୟୟରେ ମୌଜା- ଝିଣ୍ଡିପାଳ, ଥାନା-ଛେଣ୍ଟିପଦା, ତହସିଲ-ଛେଣ୍ଟିପଦା, ଜିଲ୍ଲା-ଅନୁଗୋଳରେ ଭୂମି ଅର୍ଜନ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି ; ତେଣୁ ଏତଦ୍ୱାରା ଅଧିସୂଚିତ ହେଉଛି କି, ଉପରୋକ୍ତ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ନିମ୍ନସୂଚୀ ମଧ୍ୟ ପ୍ରାୟ ହେ. 148.3966 ଏବଂ 366.6880 କର) ପରିମିତ ଭୂମି ଉପରୋକ୍ତ ଝିଣ୍ଡିପାଳ ଗ୍ରାମରେ ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଛି ।

ଭୁ-ଅର୍ଜନ (ସଂଶୋଧିତ) ଆଇନ, 1984 ଦ୍ୱାରା ସଂଶୋଧିତ ହେବା ପ୍ରକାରେ 1894ର ଅଧିନିୟମ (1)ର ଧାରା 4ର ବ୍ୟବସ୍ଥାନ୍ୟୟୀ ପ୍ରଣୀତ ଏହି ଅଧିସୂଚନାଟି ଏଥି ସହିତ ସଂପୃକ୍ତ ସମସ୍ତଙ୍କ ପାଇଁ ପ୍ରଯୁକ୍ତ୍ୟ ଅଟେ ।

ଓଡ଼ିଶା ପୁନର୍ବାସ ଓ ଥରଥାନ ନୀତି, 2006 ଏହି ନିମନ୍ତେ ଲାଗୁ ହେବ ।

ଉଚ୍ଚ ଜମିର ଏକ ନକ୍ସା ଜିଲ୍ଲାପାଳ, ଅନୁଗୋଳଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟରେ ଦେଖିବାକୁ ମିଳିପାରିବ ।

**LAND SCHEDULE**

<b>Plot No.</b>	<b>Area in Hc.</b>	<b>Plot No.</b>	<b>Area in Hc.</b>	<b>Plot No.</b>	<b>Area in Hc.</b>
(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)
2	0.6475	92	0.2000	271	0.0480
3	0.1450	93	0.1550	272	0.0160
10	0.3070	94	0.3975	273	0.0965
15	0.4950	95	0.1250	274	0.0825
17	0.1300	96	0.0775	275	0.2100
18	0.3000	99	0.3450	276	0.0875
19	0.2170	101	0.5000	277	0.0930
20	0.0300	189 P	0.0492	278	0.0300
21	0.0700	225 P	0.0092	279	0.0875
22	0.0700	226 P	0.1863	280	0.0700
23	0.0800	227 P	0.0155	281	0.0520
24	0.0800	230 P	0.0202	282	0.0400
25	0.0540	231 P	0.0770	283	0.0400
27	0.0200	232	0.0725	284	0.0775
28	0.0425	233	0.0625	285	0.0625
29	0.1205	234	0.1500	286	0.1325
30	0.1500	235	0.0900	287	0.0675
31	0.1250	236	0.0740	288	0.0675
32	0.0800	237	0.0485	289	0.0950
33	0.0775	238	0.0555	290	0.0435
34	0.0440	239	0.0470	291	0.0420
35	0.0425	240	0.0425	292	0.0435
36	0.0580	241	0.1000	293	0.2150
37	0.0620	242	0.1075	294	0.0675
42	0.0520	243	0.0765	295	0.0650
43	0.0365	244	0.1335	296	0.1075
55	0.1960	245 P	0.3952	297	0.0855
56	0.1590	247 P	0.0056	298	0.0870
57	0.4605	248 P	0.1214	299	0.0400
58	0.0545	249 P	0.0604	300	0.0500
59	0.0510	250 P	0.0295	301	0.0890
63	1.3950	255 P	0.0557	302	0.0900
64	0.5100	256	0.0725	303	0.2150
65	0.1975	257	0.0700	305	0.1550
71	0.1540	258	0.0490	306	0.1875
73	0.0385	259	0.0450	307	0.1340
74	0.0220	260	0.0565	308	0.1175
75	0.0300	261	0.0795	309	0.1950
76	0.0485	262	0.0300	310	0.1950
77	0.0935	263	0.2460	311	0.0975
83	0.8900	264	0.0240	312	0.0650
84	0.2025	265	0.0310	313	0.0600
85	0.0670	266	0.0300	314	0.1300
88	0.1370	267	0.0240	315	0.0575
89	0.8590	268	0.0300	316	0.0525
90	0.1030	269	0.0425	317	0.0180
91	0.0760	270	0.0360	318	0.0610

(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)
319	0.0400	373	0.0245	424	0.0525
320	0.0335	374	0.0640	425	0.0435
321	0.0320	375	0.0725	426	0.0740
322	0.0930	376	0.0725	427	0.1175
323	0.0890	377	0.0950	428	0.1010
324	0.1275	378	0.0965	429	0.2700
325	0.0825	379	0.0800	430	0.0285
326	0.1050	380	0.2400	431	0.0285
327	0.1075	381	0.1975	432	0.0575
328	0.0855	383	0.1350	433	0.1185
329	0.0250	384	0.2105	434	0.0830
330	0.0410	385	0.2875	435	0.1585
331	0.0300	386	0.0925	436	0.0725
332	0.0525	387	0.0500	437	0.0400
333	0.0605	388	0.0460	438	0.0565
334	0.0485	389	0.0930	439	0.0485
335	0.1375	390	0.0830	440	0.0625
336	0.0240	391	0.1000	441	0.0300
337	0.1850	392	0.0200	442	0.1375
338	0.1175	393	0.0245	443	0.0765
339	0.0485	394	0.0825	444	0.0525
340	0.0640	395	0.0535	445	0.0665
341	0.1435	396	0.1050	446	0.1520
342	0.0425	397	0.0875	447	0.1125
343	0.0245	398	0.0400	448	0.0280
344	0.0500	399	0.0565	449	0.0740
345	0.0585	400	0.0245	450	0.0340
346	0.0850	401	0.0500	451	0.0585
347	0.1060	402	0.0525	452	0.0830
348	0.0800	403	0.0040	453	0.0485
349	0.0765	404	0.0050	454	0.0540
350	0.0870	405	0.0525	455	0.0565
355	0.0600	406	0.0800	456	0.0830
356	0.0350	407	0.0660	457	0.0500
357	0.0445	408	0.1215	458	0.1055
358	0.0675	409	0.0435	459	0.0485
359	0.1250	410	0.0415	460	0.2040
360	0.1000	411	0.1125	461	0.2350
361	0.0715	412	0.1225	462	0.0725
362	0.0925	413	0.0775	463	0.0740
363	0.0725	414	0.3000	464	0.1340
364	0.1250	415	0.1580	465	0.0500
365	0.0585	416	0.0890	466	0.1025
366	0.1540	417	0.1750	467	0.1850
367	0.0485	418	0.0740	468	0.0890
368	0.0900	419	0.0640	469	0.1400
369	0.0600	420	0.1455	470	0.0340
370	0.0910	421	0.0525	471	0.2770
371	0.0500	422	0.0340	472	0.1620
372	0.1175	423	0.0200	473	0.0485

(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)
477	1.2650	539	0.0400	591	0.1240
481	0.2950	540	0.0580	592	0.1350
484	0.1150	541	0.0385	593	0.1160
485	0.2625	542	0.0335	594	0.1455
488	0.1690	543	0.0300	595	0.1740
489	0.0810	544	0.1540	600	0.0595
492	0.1700	545	0.0935	601	0.0825
493	0.0525	546	0.1250	602	0.0670
494	0.0540	547	0.0890	603	0.0565
495	0.0525	548	0.0730	604	0.1530
496	0.0525	549	0.0905	605	0.0830
497	0.0445	550	0.3320	606	0.0790
498	0.0445	551	0.1010	607	0.0525
499	0.0405	552	0.1820	608	0.1350
500	0.0920	553	0.0500	609	0.0735
503	0.0650	554	0.0765	610	0.0830
504	0.0585	555	0.0725	611	0.0560
505	0.0585	556	0.0900	612	1.9440
506	0.1090	557	0.1600	613	0.5875
507	0.1275	558	0.0900	614	0.0300
508	0.1150	559	0.1295	615	0.3450
509	0.0585	560	0.0950	616	0.0965
510	0.0405	561	0.0950	618	0.3850
511	0.0405	562	0.0605	627	0.4880
512	0.1090	563	0.0650	632	0.1245
513	0.1215	566	0.0915	633	0.0625
515	0.0590	567	0.0525	634	0.0480
516	0.0970	568	0.0500	635	0.1135
517	0.0150	569	0.0485	636	0.1050
518	0.0675	570	0.0200	637	0.1650
519	0.1275	571	0.0245	638	0.0340
520	0.1700	572	0.0420	639	0.1455
521	0.0305	573	0.0410	643	0.1375
522	0.0285	574	0.0285	644	0.1375
523	0.1120	575	0.0325	645	0.0750
524	0.0810	576	0.0120	649	0.7100
525	0.1295	577	0.0200	653	0.8675
526	0.1480	578	0.0100	654	0.2425
527	0.0890	579	0.0100	658	0.1250
528	0.0725	580	0.0480	659	0.0985
529	0.0525	581	0.0740	660	0.1585
530	0.0585	582	0.0405	661	0.0485
531	0.0485	583	0.0565	662	0.0850
532	0.0675	584	0.3775	664	0.0730
533	0.0675	585	0.0650	734 P	0.3640
534	0.0690	586	0.3125	735 P	0.1040
535	0.0725	587	0.6150	736 P	0.0720
536	0.0625	588	0.3320	737 P	0.0760
537	0.0580	589	0.1340	738 P	0.0400
538	0.1090	590	0.1975	739	0.5585

(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)
740	0.9130	845	0.1540	896	0.1415
741	0.6200	846	0.2275	897	0.0285
742	0.6010	847	0.2475	898	0.0435
743	0.1250	848	0.4900	899	0.0200
744 P	0.0400	849	0.2995	900	0.0730
745 P	0.4000	850	0.5770	901	0.0325
746	0.0940	851	0.2525	902	0.1000
747 P	0.2000	852	0.3675	903	0.0120
748 P	0.1795	853	0.2625	904	0.0200
750 P	0.1830	854	0.4325	905	0.0120
763 P	0.0840	855	0.3200	906	0.0285
775 P	0.8805	856	0.3235	907	0.0310
777 P	0.5940	857	0.3150	908	0.0650
778 P	0.6260	858	0.2670	909	0.0590
782	0.0930	859	0.3260	910	0.0530
783	0.0590	860	0.1725	911	0.0200
784	0.0325	861	0.3425	912	0.0200
789	0.1660	862	0.2975	913	0.0200
790	0.1725	863	0.5675	914	0.0160
791	0.0485	864	0.3775	915	0.0365
794	0.5450	865	0.5290	916	0.0245
796	0.1050	866	1.3600	917	0.0100
799	0.1200	867	0.5665	918	0.0200
800	0.0250	868	0.6630	919	0.0200
801	0.0565	869	0.1865	920	0.0080
802	0.0565	870	0.1900	921	0.0300
803	0.0565	871	0.2625	922	0.0200
804	0.5080	872	0.1590	923	0.0125
805	0.0200	873	0.3725	924	0.0405
806	0.2750	874	0.4475	925	0.0360
809	0.8415	875	0.4575	926	0.0245
810	0.0500	876	0.1215	927	0.0290
811	0.2510	877	0.1050	928	0.0245
812	0.0675	878	0.1540	930	0.0860
813	0.2750	879	0.0200	931	0.0825
814	0.1135	880	0.0405	932	0.2555
815	0.2370	881	0.0775	933	0.6375
816	0.0730	882	0.0080	934	0.4160
817	0.0570	884	0.6500	935	0.1130
821	0.1495	885	0.0730	936	0.1850
822	0.0970	886	0.0650	937	0.0485
823	0.0445	887	0.1525	938	0.0970
826	0.0425	888	0.2365	939	0.0325
828	0.0445	889	0.0525	940	0.1135
834	0.1135	890	0.0630	941	0.2480
835	0.1620	891	0.0600	942	0.0605
836	0.1390	892	0.0425	943	0.0325
837	0.1320	893	0.0345	944	0.0645
843	0.1725	894	0.0850	945	0.0485
844	0.1380	895	0.1125	946	0.0160

(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)
947	0.1700	1001	0.4375	1051	0.8090
948	0.0485	1002	0.3400	1052	0.1080
949	0.0120	1003	0.2570	1053	0.0855
951	0.0120	1004	0.1250	1054	0.1215
952	0.0335	1005	0.2775	1055	0.0810
953	0.0205	1006	0.0440	1056	0.0810
955	0.0490	1007	0.0485	1057	0.1340
956	0.0245	1008	0.0485	1058	0.2700
957	0.0285	1009	0.0040	1059	0.1350
958	0.0720	1010	0.0160	1060	0.1560
959	0.0390	1011	0.0200	1061	0.2130
960	0.0600	1012	0.0605	1062	0.2130
961	0.0240	1013	0.1480	1063	0.3640
962	0.0300	1014	0.1770	1064	0.1945
963	0.0320	1015	0.0355	1065	0.3600
964	0.0390	1016	0.1375	1066	0.2040
965	0.4250	1017	0.0600	1067	0.2400
966	0.1185	1018	0.0290	1068	0.2725
967	0.1215	1019	0.0340	1069	0.0480
968	0.0460	1020	0.0670	1070	0.2550
969	0.0485	1021	0.0690	1071	0.1745
970	0.1260	1022	0.0625	1072	0.5080
971	0.1540	1023	0.0560	1073	0.3155
972	0.3075	1024	0.0245	1074	1.0000
973	0.1460	1025	0.0485	1075	0.5100
974	0.3780	1026	0.0485	1076	0.5300
975	0.3280	1027	0.0350	1077	0.1550
976	0.0525	1028	0.0485	1078	0.3800
977	0.1595	1029	0.0400	1079	0.5800
978	0.2200	1030	0.0445	1080	1.0250
979	0.2135	1031	0.0400	1081	0.3200
981	0.0120	1032	0.0300	1082	0.3180
983	0.0985	1033	0.0440	1083	0.1600
984	0.0405	1034	0.0625	1084	0.1990
985	0.1215	1035	0.0365	1085	0.1435
986	0.0535	1036	0.0470	1086	0.2710
987	0.0405	1037	0.1000	1087	0.1790
988	0.0485	1038	0.1010	1088	0.3860
989	0.0485	1039	0.0765	1089	0.3640
990	0.0485	1040	0.0605	1090	0.2025
991	0.0485	1041	0.0325	1091	0.1295
992	0.0535	1042	0.0345	1092	0.2065
993	0.3320	1043	0.4435	1093	0.0890
994	0.4125	1044	0.4985	1094	0.0810
995	0.1570	1045	0.3260	1095	0.0275
996	0.1430	1046	0.1175	1098	0.0660
997	0.1480	1047	0.1630	1099	0.0200
998	0.1625	1048	0.1540	1100	0.1110
999	0.0420	1049	0.1375	1101	0.0810
1000	0.4045	1050	0.1235	1102	0.0810

(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)
1103	0.0385	1156	0.0485	1321P	0.0300
1104	0.0475	1157	0.0650	1322	0.1495
1105	0.0405	1158	0.0810	1323	0.0525
1106	0.1860	1159	0.1105	1324	0.0735
1107	0.0365	1160	0.0675	1325	0.0245
1109	0.0150	1161	0.1350	1326	0.0525
1110	0.0340	1162	0.0340	1327	0.0205
1111	0.0245	1163	0.0250	1328	0.1050
1112	0.0385	1164	0.0170	1329	0.0160
1113	0.0860	1165	0.0510	1330	0.1025
1114	0.0325	1166	0.0250	1331	0.0560
1115	0.0470	1167	0.0340	1332	0.1030
1116	0.0565	1168	0.0340	1333	0.0455
1117	0.0800	1169	0.0405	1334	0.0240
1118	0.0245	1170	0.0925	1335	0.0970
1119	0.0445	1171	0.0475	1336	0.0525
1120	0.0675	1172	0.0765	1337 P	0.0425
1121	0.0160	1173	0.0245	1338 P	0.0320
1122	0.0160	1174	0.0510	1374 P	0.2000
1123	0.0535	1175	0.0420	1376P	0.0900
1124	0.0500	1176	0.0500	1377P	0.1850
1125	0.0585	1177	0.0500	1378P	0.1255
1126	0.0200	1178 P	0.0950	1379	0.0725
1127	0.0200	1179	0.1030	1380	0.1435
1129	0.0665	1180	0.0485	1381 P	0.0450
1130	0.0565	1181	0.0565	1383	0.0385
1131	0.0405	1182	0.1800	1384	0.0415
1132	0.0340	1183	0.1695	1385 P	0.1665
1133	0.0365	1184	0.2400	1386	0.1215
1134	0.0365	1185	0.3240	1387	0.0730
1135	0.0385	1186	0.3045	1388	0.0500
1136	0.0580	1187	0.6475	1389	0.0755
1137	0.0525	1188 P	0.3000	1390	0.1780
1138	0.0735	1189 P	0.3505	1391	0.0200
1139	0.1175	1194 P	0.2040	1392	0.0765
1140	0.0515	1195	0.3480	1393	0.1375
1141	0.0675	1196	0.3450	1394	0.0765
1142	0.0850	1197	0.2105	1395	0.1090
1143	0.0810	1198	0.2075	1396	0.1660
1144	0.0690	1199	0.2125	1397	0.1495
1145	0.0325	1200	0.1050	1398	0.1460
1146	0.0360	1201	0.1780	1399	0.0405
1148	0.0325	1202	0.3640	1400	0.1375
1149	0.0340	1204	0.3160	1401	0.0810
1150	0.0430	1205	0.3890	1402	0.1260
1151	0.0405	1206	0.4245	1403	0.0575
1152	0.0650	1303 P	0.0065	1404	0.1165
1153	0.0530	1304 P	0.2085	1405	0.0580
1154	0.0650	1319 P	0.0440	1406	0.1475
1155	0.0525	1320P	0.0320	1407	0.0405

(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)
1408	0.0280	1462	0.0100	1515	0.1950
1409	0.0730	1463	0.0100	1516	0.0675
1410	0.0310	1464	0.0020	1517	0.0675
1411	0.0250	1465	0.0080	1518	0.1020
1412	0.0390	1466	0.0210	1519	0.1000
1413	0.0890	1467	0.0210	1520	0.0325
1414	0.0200	1468	0.0210	1521	0.1165
1418	0.0210	1469	0.0350	1522	0.1020
1419	0.0340	1470	0.0675	1523	0.2630
1420	0.0340	1471	0.0100	1524	0.0245
1421	0.0605	1472	0.0100	1525	0.0405
1422	0.1295	1475	0.0080	1526	0.0565
1423	0.1295	1476	0.0625	1527	0.0325
1424	0.1250	1477	0.0160	1528	0.0325
1425	0.0200	1478	0.0050	1529	0.0325
1426	0.1400	1479	0.0160	1530	0.0560
1427	0.0405	1480	0.0120	1531	0.0365
1428	0.0405	1481	0.0100	1532	0.0900
1429	0.0525	1482	0.0315	1533	0.0745
1430	0.0220	1483	0.0405	1534 P	0.1052
1431	0.0390	1484	0.0360	1536	0.0835
1432	0.0380	1485	0.0080	1538	0.0510
1433	0.0450	1486	0.0325	1539	0.0405
1434	0.0275	1487	0.0630	1540	0.0310
1435	0.0275	1488	0.2000	1541	0.0280
1436	0.0275	1489	0.0800	1542	0.0200
1437	0.0245	1490	0.0650	1543	0.0230
1438	0.0395	1491	0.0985	1544	0.0160
1439	0.0300	1492	0.1620	1545	0.1500
1440	0.0400	1493	0.0040	1546	0.1525
1441	0.0245	1494	0.0360	1547	0.1120
1442	0.0660	1495	0.0405	1548	0.0950
1443	0.1340	1496	0.0080	1549	0.0985
1444	0.0675	1497	0.0100	1552	0.0245
1445	0.0740	1498	0.0260	1553	0.0200
1446	0.0335	1499	0.0120	1554	0.0725
1447	0.0300	1500	0.1260	1555	0.2040
1448	0.0405	1501	0.0525	1556	0.1905
1449	0.0165	1502	0.0520	1557	0.0730
1450	0.0770	1503	0.1375	1558	0.0285
1451	0.0405	1505	0.0405	1559	0.0160
1452	0.0355	1506	0.1140	1560	0.0200
1453	0.0470	1507	0.5050	1561	0.0285
1455	0.0325	1508	0.0850	1562	0.0285
1456	0.0405	1509	0.0380	1563	0.0200
1457	0.0200	1510	0.0360	1564	0.0160
1458	0.0770	1511	0.0645	1565	0.0650
1459	0.0160	1512	0.1090	1566	0.0730
1460	0.0350	1513	0.2590	1567	0.0810
1461	0.0160	1514	0.3340	1568	0.0600

(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)
1569	0.0540	1623	0.0405	3127 P	0.0750
1570	0.0405	1624 P	0.0220	3128	0.0405
1571	0.0385	1625 P	0.0081	3129 P	0.0657
1572	0.0385	1642 P	0.0326	3130 P	0.0324
1573	0.0405	1643	0.0585	3133 P	0.0432
1574	0.1375	1644 P	0.0081	3134	0.0810
1575	0.0525	1724 P	0.0100	3135	0.0810
1576	0.0620	1821	0.5465	3136	0.0260
1577	0.0600	2439 P	0.0238	3137	0.0120
1578	0.0810	2440 P	0.0319	3138	0.0120
1579	0.0700	2442 P	0.0646	3139	0.0200
1580 P	0.0299	2443 P	0.0400	3140	0.0100
1581 P	0.0279	2444	0.0405	3141	0.0100
1582	0.0365	2445	0.0300	3142	0.0785
1583	0.0365	2446 P	0.0400	3143	0.0900
1584	0.0400	2578 P	0.1000	3149	0.0405
1585	0.0220	2865 P	0.0541	3150	0.0930
1586	0.0365	2900 P	0.0100	3151	0.0210
1587	0.0265	2901 P	0.0758	3152	0.0200
1588	0.0365	2902	0.0405	3153	0.0120
1589	0.0340	2903	0.0445	3154	0.0120
1590	0.0605	2904	0.0265	3155	0.0245
1591	0.0245	2905	0.0380	3156	0.1300
1592	0.0120	2906	0.0650	3158	0.1925
1593	0.0200	2907	0.0450	3159	0.0935
1594	0.0200	2908	0.0500	3160	0.0200
1595	0.0700	2909	0.0160	3161	0.0200
1596	0.1650	2910	0.0120	3162	0.0625
1597	0.0675	2911 P	0.0205	3163	0.0725
1598	0.0300	2913 P	0.0139	3164	0.0810
1599	0.0325	3074 P	0.0324	3165	0.0610
1600	0.0245	3095 P	0.0486	3166	0.0300
1601	0.0300	3099 P	0.0081	3167	0.0245
1602	0.0200	3101 P	0.0204	3169	0.0500
1603	0.1800	3102	0.0325	3170	0.0500
1604 P	0.0309	3103	0.0200	3171	0.0100
1606 P	0.1378	3104	0.0270	3172	0.0100
1608 P	0.0153	3105	0.0390	3174 P	0.0640
1609	0.0400	3106	0.0690	3178 P	0.1400
1610	0.0385	3107 P	0.1085	3179	0.0200
1611	0.3235	3108 P	0.0243	3180	0.0200
1612 P	0.2266	3118 P	0.0306	3181	0.0570
1613 P	0.0224	3119 P	0.0086	3182	0.0875
1616 P	0.0119	3120	0.0260	3183	0.0940
1617 P	0.0139	3121	0.0245	3184	0.0560
1618	0.0245	3122	0.0900	3185	0.0485
1619	0.0245	3123	0.0485	3186	0.0405
1620	0.0220	3124	0.0500	3187	0.1525
1621	0.0320	3125	0.0545	3188	0.1620
1622	0.0445	3126	0.0200	3189	0.1135

(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)
3190	0.1655	643/3325	0.0485	1084/3414	0.1990
3191	0.0880	644/3346	0.1190	1099/3521	0.0450
3192	0.2200	869/3427	0.0240	1112/3396	0.0195
3193	0.1030	899/3339	0.0160	1112/3397	0.0190
3195	0.0400	933/3304	0.1350	1114/3398	0.0330
3196	0.0160	935/3305	0.0700	1114/3399	0.0330
3197	0.0485	935/3350	0.0365	1114/3532	0.0340
3198	0.0160	935/3351	0.0555	1115/3391	0.0475
3199	0.0060	937/3352	0.0335	1138/3394	0.0735
3200	0.0100	939/3522	0.0325	1140/3392	0.0515
3201	0.0600	951/3538	0.0305	1140/3393	0.0520
3202	0.0160	953/3526	0.0640	1173/3530	0.0360
3203	0.0600	960/3539	0.0660	1178/3409	0.1030
3204	0.1620	961/3527	0.0880	1383/3389	0.0385
3205	0.1400	963/3528	0.1000	1384/3387	0.0420
3206	0.1700	976/3306	0.0405	1384/3388	0.0415
3207	0.2025	987/3511	0.0365	1394/3411	0.0245
3208	0.0390	987/3512	0.0365	1400/3400	0.0650
3209	0.0250	996/3508	0.1430	1401/3401	0.0650
3210	0.0300	999/3509	0.0415	1403/3402	0.0285
3211	0.1000	999/3510	0.0415	1403/3403	0.0325
3212 P	0.1268	1006/3536	0.0750	1405/3404	0.0580
3213 P	0.0350	1008/3518	0.0080	1430/3564	0.0225
3224 P	0.1021	1008/3519	0.0040	1433/3338	0.0085
3225	0.1900	1008/3537	0.0160	1438/3478	0.0090
3226 P	0.0789	1010/3535	0.0240	1442/3479	0.0285
3227 P	0.1497	1011/3534	0.0435	1442/3480	0.0515
3228	0.0925	1014/3343	0.1480	1442/3481	0.0300
3229	0.0300	1017/3317	0.0040	1442/3565	0.0505
3230	0.0810	1024/3294	0.0485	1443/3482	0.0350
3231	0.1135	1024/3365	0.0245	1443/3483	0.0350
3232 P	0.0442	1046/3348	0.0525	1443/3484	0.0350
3233 P	0.1857	1052/3438	0.1020	1443/3485	0.0650
3234	0.0970	1052/3439	0.1020	1449/3470	0.0165
3235	0.0700	1052/3440	0.1020	1449/3471	0.0160
3236	0.1300	1052/3441	0.1020	1554/3570	0.0725
3237 P	0.0180	1052/3442	0.0650	1449/3472	0.0160
3238 P	0.0400	1052/3443	0.0750	1449/3473	0.0160
3240 P	0.1834	1052/3444	0.0620	1455/3529	0.1000
3241 P	0.0692	1052/3445	0.0620	1458/3531	0.0205
3243 P	0.0199	1052/3446	0.0660	1461/3523	0.0245
239/3299	0.0335	1066/3408	0.2045	1465/3520	0.0040
244/3301	0.0355	1069/3474	0.0480	1494/3525	0.0855
261/3420	0.0250	1069/3475	0.0480	1495/3524	0.0680
334/3302	0.0200	1069/3476	0.0480	1498/3533	0.1000
379/3297	0.0405	1069/3477	0.0480	1509/3515	0.0385
385/3298	0.1215	1078/3319	0.4490	1511/3334	0.0645
462/3303	0.0650	1079/3320	0.4450	1512/3366	0.0510
465/3312	0.0245	1084/3412	0.1985	1512/3367	0.0050
643/3324	0.0950	1084/3413	0.1985	1512/3368	0.0050

(1)	(2)
1512/3369	0.0080
1521/3333	0.1165
1538/3323	0.0365
1556/3486	0.0120
1587/3337	0.0270
1999/3568 P	0.0030
2907/3465 P	0.0100
2907/3466	0.0500
3099/3358 P	0.0720
3106/3455	0.0700
3118/3335	0.0465
3136/3467	0.0260
3136/3468	0.0100
3136/3469	0.0350
3149/3318	0.0465
3165/3340	0.0200
317/3336	0.0120
3193/3499	0.0255
3193/3500	0.0260
3193/3501	0.0255
3193/3502	0.0260
3201/3316	0.0100
3235/3457	0.0600
3235/3458	0.0350
3236/3459	0.0250
3236/3460	0.0300
3236/3461	0.0300
3236/3462	0.0300
<b>Total Area 148.3966 Hc.</b>	
<b>or Ac. 366.6880</b>	

ରାଜ୍ୟପାଳଙ୍କ ଆଦେଶକ୍ରମେ

ଉତ୍ତରାନ୍ଧ ବେହେରା  
ଉପ ଶାସନ ସଚିବ